

hydrogen hub

PROGRAMMA

HYDROGEN SUMMIT

6 luglio 2023 - Allianz MiCo Milano



ANIMA
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



Con il patrocinio di



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Mattino

Presentazione Hydrogen Innovation Report

10,00 **Apertura dei lavori e Introduzione al Hydrogen Innovation Report**

Umberto Bertelé – School of Management, Politecnico di Milano.

10,15 1° Presentazione: **“L’evoluzione del quadro normativo: contesto europeo e strategie extra-EU”**

Vittorio Chiesa – School of Management, Politecnico di Milano

10,30 Prima tavola rotonda – Discutono e dibattono i Partner della Ricerca

Modera: Filippo Poletti, Giornalista e Influencer di LinkedIn

Round 1: Cesi – Coop Service

Round 2: Rwe – Elettricità Futura



Mattino

- 11,15 2° Presentazione: **“Le tecnologie relative allo storage e trasporto d’idrogeno”**
Paolo Mutti, Project Leader Hydrogen Innovation Report
- 11,30 Seconda tavola rotonda – Discutono e dibattono i Partner della Ricerca
Moderata: Filippo Poletti, Giornalista e Influencer di LinkedIn
Round 1: Snam – Italgas – AizoOn
- 12,15 3° Presentazione: **“Le dinamiche di mercato e imprenditoriali della filiera dell’idrogeno”**
Davide Chiaroni, School of Management, Politecnico di Milano
- 12,30 Terza tavola rotonda – Discutono e dibattono i Partner della Ricerca
Moderata: Filippo Poletti, Giornalista e Influencer di LinkedIn
Round 1: Edison – A2A
Round 2: Enel Green Power – Eni – OX2
- 13,10 Intervento di chiusura** – *Massimiliano Pierini, Managing Director RX Italy*

Light Lunch



Pomeriggio

Mercato dell'Impiantistica e Idrogeno

Modera Vittorio Chiesa – Comitato Scientifico MCE-Mostra Convegno Expocomfort

14,00 Presentazione 9° Rapporto Congiunturale CRESME

Lorenzo Bellicini – CRESME

14,30 Tavola rotonda:

Marco Noro – AiCARR

Bruno Fierro – ANIMA Confindustria

Maurizio Lo Re – ANGAISA

14,50 Il ruolo della conversione elettrica di potenza nello sviluppo di moderni elettrolizzatori e fuel cell

Dario Rudellin - Danfoss Drives Italia

L'innovazione nel trasporto e nella distribuzione dell'idrogeno

Michela Capoccia - SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno

Pomeriggio

Modelli di Business per l'applicazione delle Tecnologie dell'Idrogeno

15,00 **La proposta ANIMA e Confindustria per una Politica Industriale per la Filiera dell'Idrogeno**
I Modelli di Business

Alberto Zerbinato – Referente Idrogeno Consiglio di Presidenza Federazione ANIMA

Presentazione Business Model Settore Industriale: Calore di processo

Giovanni D'Anna – Area Energia Confindustria Ceramica

Paola Brunetto – Head of Hydrogen Business Unit Enel Green Power

Presentazione Business Model Settore Residenziale

Valentina D'Acunti – Assotermica/ ANIMA Confindustria

Mauro Farronato – Assotermica/ ANIMA Confindustria

Vincenzo Pepe – Assotermica/ ANIMA Confindustria

16,30 Conclusioni

Massimo Beccarello – Responsabile Energia Confindustria



ANIMA
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA

